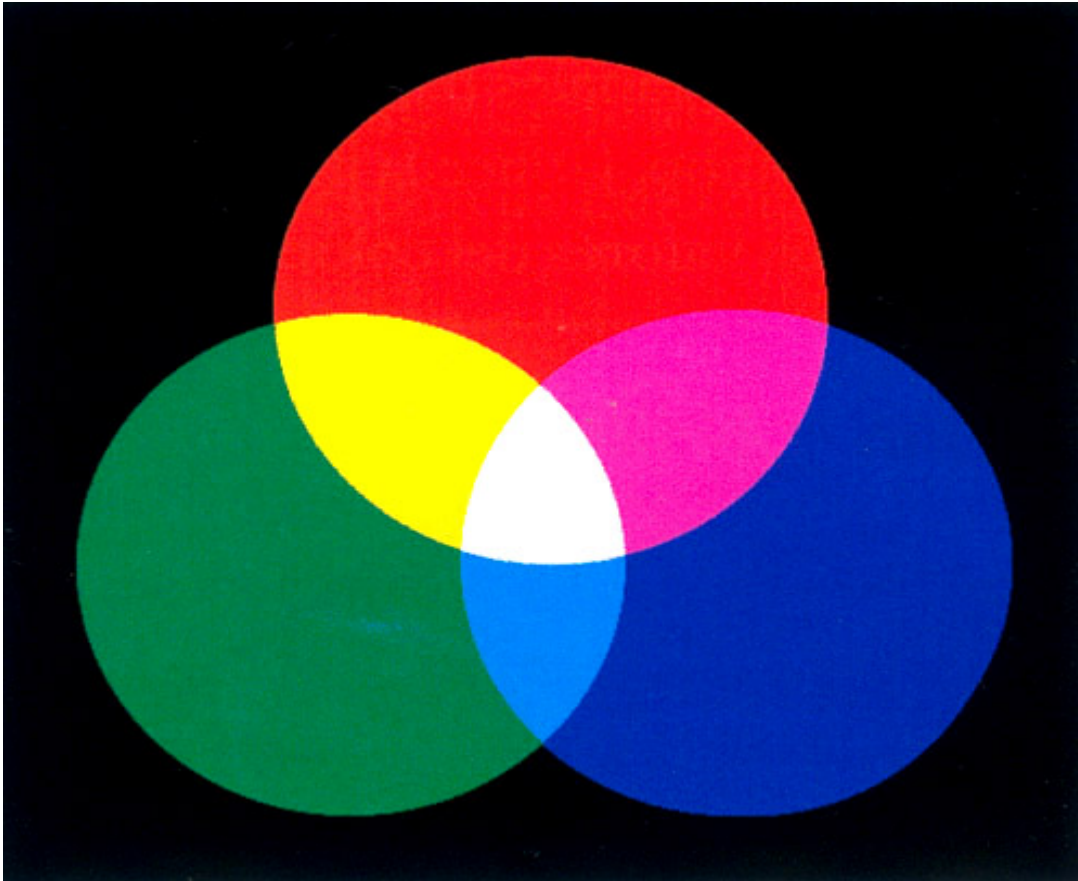


TEMA 5: TEORÍA DEL COLOR

COLORES LUZ: mezcla aditiva



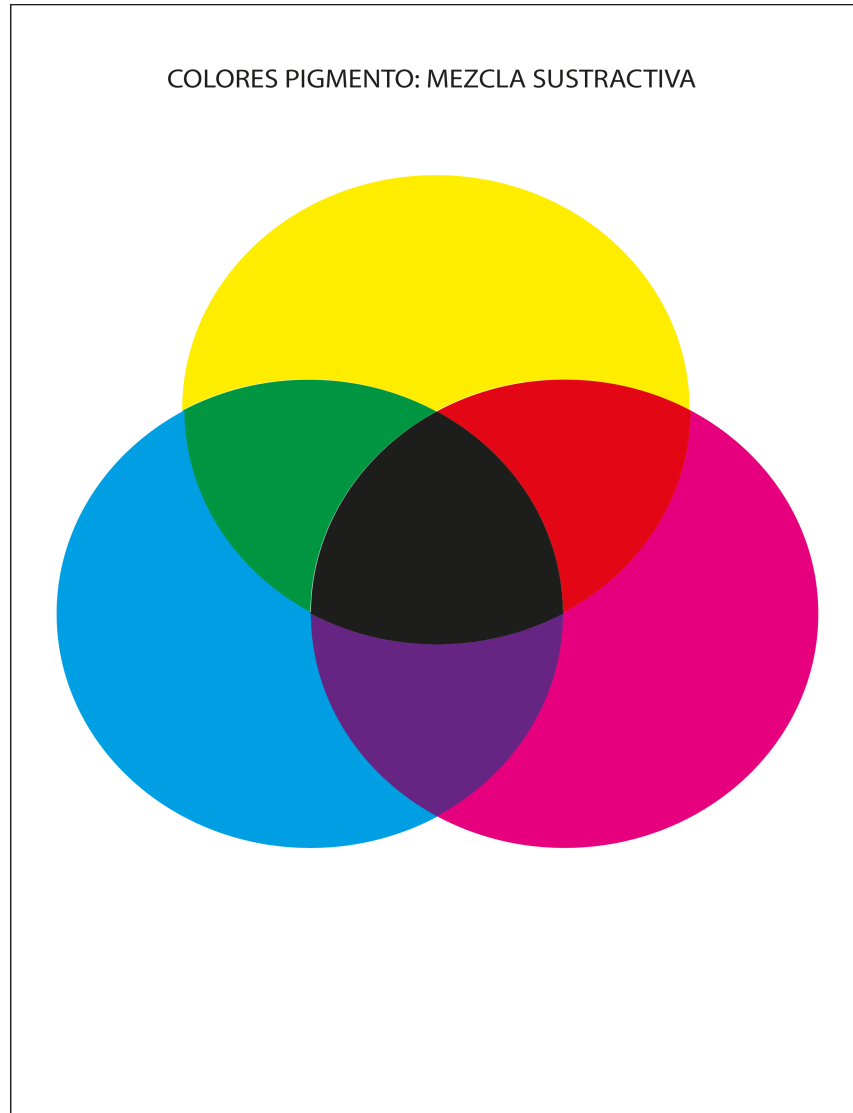
Rojo + violeta = magenta

Verde + rojo = amarillo

Violeta + verde = cian

Rojo + verde + violeta = blanco

Colores pigmento: mezcla sustractiva



Cian + magenta = violeta

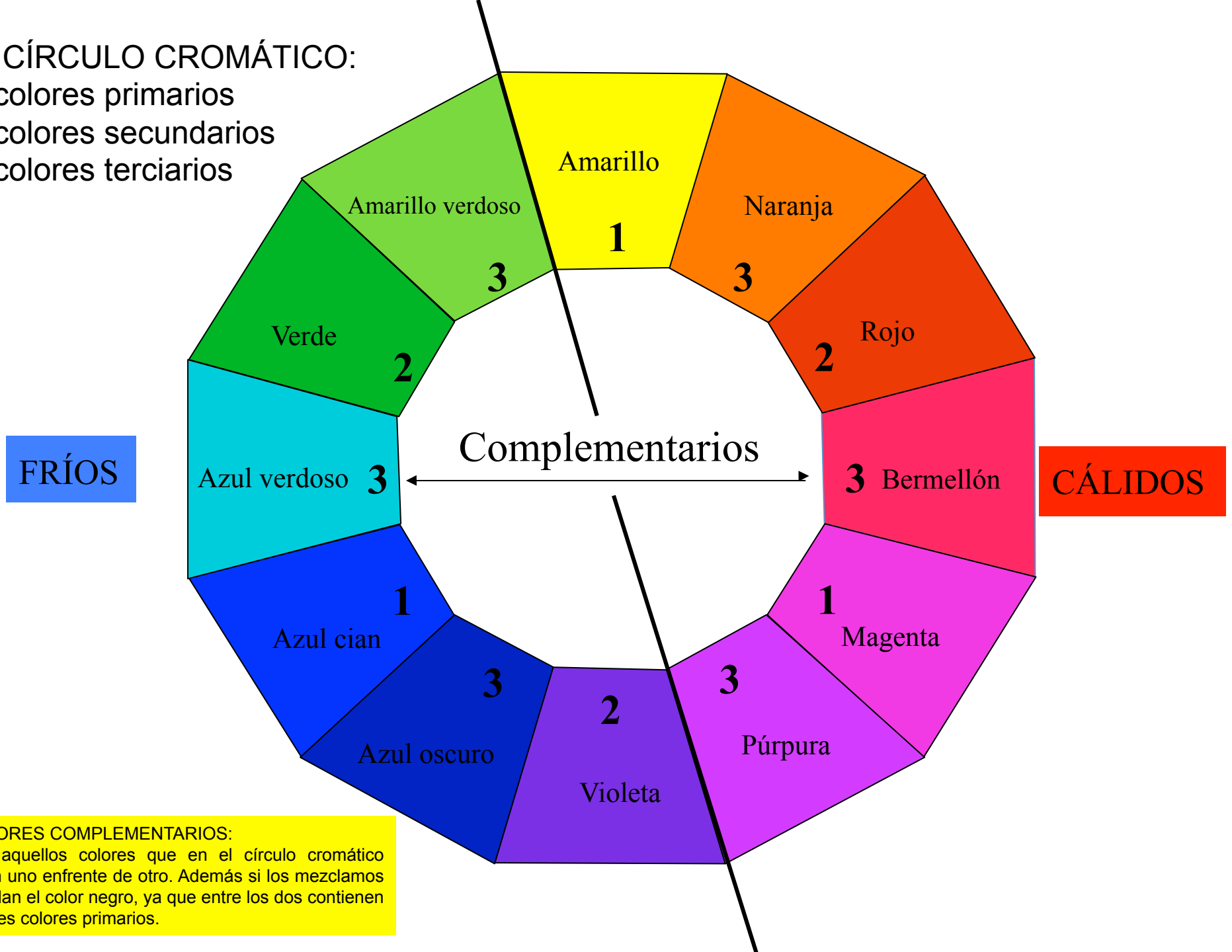
Magenta + amarillo = rojo

Amarillo + cian = verde

Cian + magenta + amarillo = negro

EL CÍRCULO CROMÁTICO:

- 1 colores primarios
- 2 colores secundarios
- 3 colores terciarios



COLORES COMPLEMENTARIOS:

Son aquellos colores que en el círculo cromático están uno enfrente de otro. Además si los mezclamos nos dan el color negro, ya que entre los dos contienen los tres colores primarios.

